



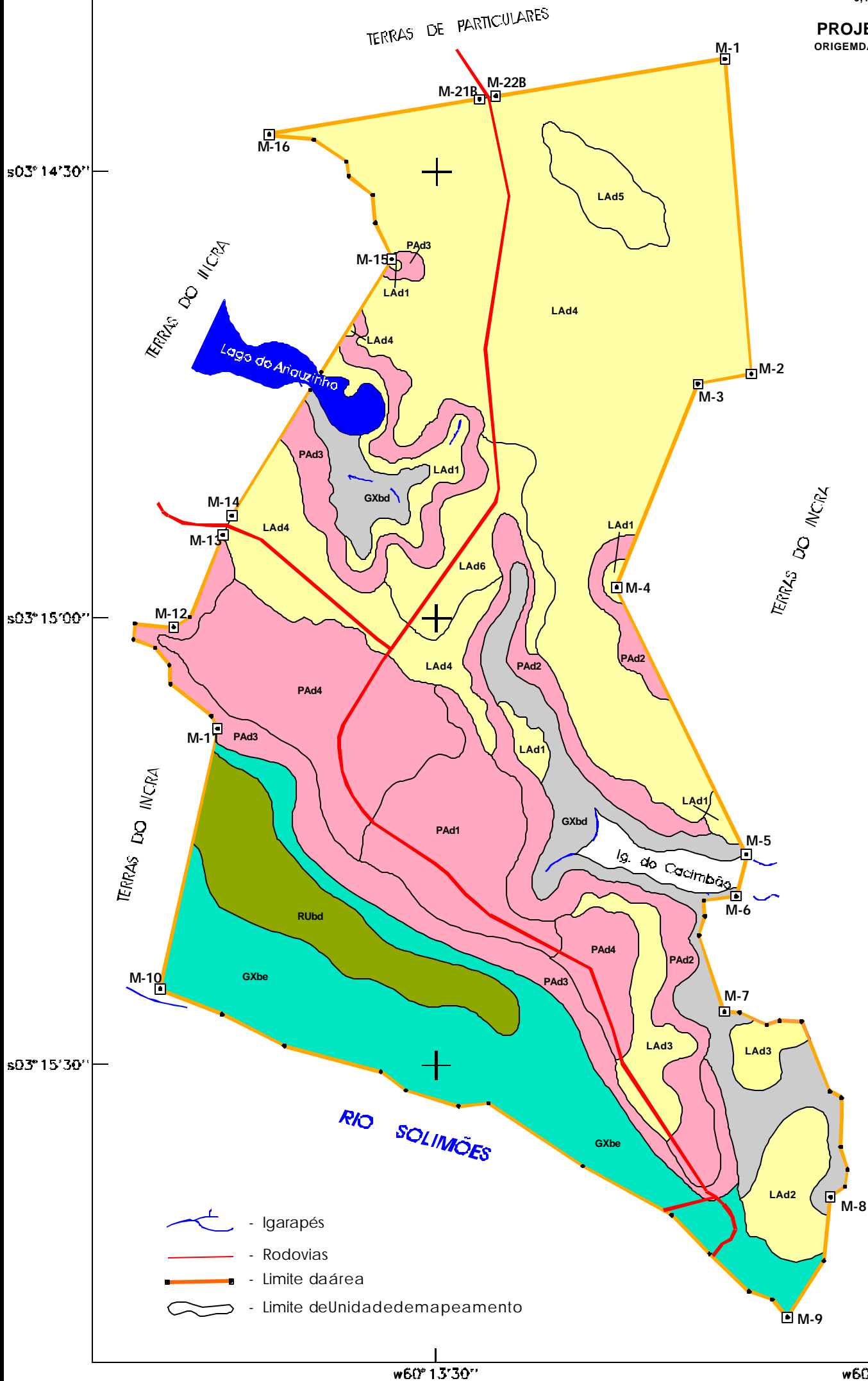
LEVANTAMENTO SEMIDETALHADO DOS SOLOS DO CAMPO EXPERIMENTAL
DO CALDEIRÃO DO CPAA/EMBRAPA. IRANDUBA-AMAZONAS.



ESCALA 1:10.000

0,1 0 0,1 0,2 0,3 0,4Km

PROJEÇÃO TRANSVERSADEMEERCATOR
ORIGEMDAQUILOMETRAGEMUTM:EQUADOREMERIDIANO61°W.Gr
2002



LEGENDA

SÍMBOLO NO MAPA	CLASSES/UNIDADES DE MAPEAMENTO	ÁREA (KM) ²	ÁREA (%)
Lad1	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,04	1,94
Lad2	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo suave ondulado, declividade de 4%, bem drenado.	0,04	1,94
Lad3	LATOSSOLO AMARELO Distrófico endoconcrecionário, textura argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo suave ondulado, declividade de 3 a 5%, bem drenado.	0,06	2,91
Lad4	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura muito argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,73	35,44
Lad5	LATOSSOLO AMARELO Distrófico pálido, textura muito argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,03	1,46
Lad6	LATOSSOLO AMARELO Distrófico concrecionário, textura muito argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo plano a suave ondulado, declividade de 2 a 5%, bem drenado.	0,06	2,91
Pad1	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia relevo plano, declividade de 0 a 2%, bem drenado.	0,10	4,85
Pad2	ARGISSOLO AMARELO Distrófico concrecionário, textura média/argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo ondulado, encosta íngreme, declividade em torno de 25%, bem drenado.	0,12	5,83
Pad3	ARGISSOLO AMARELO Distrófico concrecionário, textura média/argilosa, caulinitico, A moderado, floresta equatorial subperenifolia, relevo ondulado, encosta íngreme, declividade em torno de 45%, bem drenado.	0,16	7,77
Pad4	ARGISSOLO AMARELO Distrófico concrecionário, textura média/muito argilosa, caulinitico, A antrópico, floresta equatorial subperenifolia, relevo plano, encosta íngreme, declividade em torno de 45%, bem drenado.	0,19	9,22
GXbd	GLEISSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifolia de várzea, relevo plano, declividade 2%, mal drenado.	0,15	7,28
GXbe	GLEISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico, textura argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifolia de várzea, relevo plano, declividade 3%, mal drenado.	0,28	13,59
RUbd	NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico, textura indiscriminada, floresta equatorial subperenifolia, relevo plano, muito mal drenado.	0,10	5,85
TOTAL		2,06	100,00

NOTA DE CRÉDITO

Mapa confeccionado no Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental, utilizando-se o módulo do Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas-SPRING, versão 3.6.